

BD2-AK02X/S33 ABGANGSKASTEN 63A / 1X 3 POLIG GERADE  
ID2000 SOCKEL S33

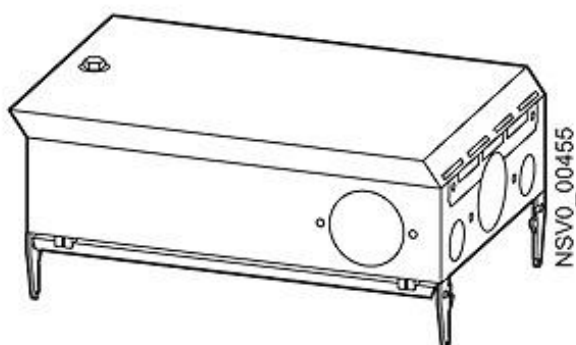


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Abgangskasten für Schienenverteilersystem BD2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsspannung / bei AC	
• bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	500 V
• bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	500 V
Betriebsstrom	
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	63 A
• für Stromkreis 1 / bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	63 A

## Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / in der Abgangseinheit

- minimal
- maximal

1,5 mm<sup>2</sup>

25 mm<sup>2</sup>

## Abgangsstellen

Ausführung der Abgangseinheit

Leitungseinführung

Ausführung des Kurzschluss- und Überlastschutzes / in der Abgangseinheit

3-pol. Sicherungssockel S33

Baugröße der Abgangseinheit

02

Polzahl / der Abgangseinheit

5

## Mechanischer Aufbau

Höhe

160 mm

Breite

214 mm

Länge

331 mm

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten

8

Produktbestandteil / Arretierung

Ja

## Konformitätserklärung



EG-Konf.

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=BVP:262450>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/BVP:262450>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=BVP:262450](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=BVP:262450)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>